### (19) 日本国特許庁 (JP)

## ① 特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭59—221523

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> F 23 Q 13/00 H 01 S 3/00 識別記号

庁内整理番号 6908-3K 6370-5F ⑬公開 昭和59年(1984)12月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### 50点火装置

②特 願 昭58-97571 ②出 願 昭58(1983)6月1日

危発 明 者 入部兼太郎

東京都千代田区大手町二丁目 2 番1号石川島播磨重工業株式会 社本社内 ②発 明 者 岡部修一

東京都千代田区大手町二丁目 2 番 1 号石川島播磨重工業株式会 社本社内

⑪出 願 人 石川島播磨重工業株式会社 東京都千代田区大手町2丁目2

番1号 ②代 理 人 弁理士 坂本徹

#### 99 #60 1

#### 発明の名称 点火装置

#### 特許請求の範囲

(1) 燃料ガス及び空気より成る流合ガスの流路中に設けられた耐熱材より成る点火部材と、 この点火部材にレーザー光線を照射するため のレーザー発振器と、このレーザー発振器からのレーザー光振器は高記点火部材の表面が表 くための光ファイパーとを有して成ることを 等級とする点火装御。

#### 発明の詳細な説明

点火するための点火疾歴に関するものである。 一校に加端学等の工業炉にかいては、一番の炉 に つき パーナー等の熱錦浜屋 が設十銀設ける 高電 に かみる絵絵美屋 の成火 鉄蟹としては、高電 圧火花放資点火方式或いは熱総コイルヒーター 点

本発明は燃料ガス及び空気より成る混合ガスに

火方式等を採用したものが従来知られている。

ことに従来の点火装置かりち、高度圧火花放置 方式を採用した点火装置は、第1回に示すように 燃料がス及び密気より成る高合が入を送るための パーナー管10の流端1中に点火プラク2が設け われ、との点火プラク2に高電圧憩21を介して 高電圧を印加するととにより火花を発生させ、と れによって混合ガスを点火するようにしたもので ある。11は燃料供給管、12は空気供給管であ

#### 特開昭59-221523 (2)

スペースが必要となる。その上高電圧圏を配線するためには流常電線グタトが必要とされるので、 配線のために広いスペースを必要とするし、配線 作業が面倒なものとなる。また点火プラグの使用 対合はそれ程長くないので、部品を頻繁に取り替 える必要があり、メンテナンスに切力を要してい た・

一方無脚ヒーターコイル点火方式の点火後駆は、 第2図に示すように混合ガスの説路1中に無線コ イル3が設けられ、との熱線コイル3に道療から 電線31を介して電池を漫ずることにより自該熱 郷コイル3を完納させ、これによつて点火を行り よりにしたものである。

しかしながらこの様の点火後をでは、タール、 油寺の不清物な協議コイル 3 に付着すると表面温 度が低くなって点火ミスを起ぐすかそれがあるし、 また银榜、所練の原因ともなる。そして熟練コイル 3 は提勝する底に酸化が嵌み分化していくため、 使 7 月寿命が短かく、 須賀化都最全取り考えなけれ 定ならなかった。更に電機が配置れているため、

するよう、例名は得名板41及び博先パネ42を 利用してパーナー管10の管盤に固定して設けられ、この点火部材4の先標組43は球状に形成さ れている。

一方前配点火部材4亿レーザー光線を照射する ためのレーザー 3.振路5がパーナー整10トは別 別に設けられており、更にとの例ではレーザー基 **繊維 5 からのレーザー光級の光路を切替えるため** の分配終置が設けられている。この分配装置 6 仕、 その長さ方向に進退自在な可動アーム61と、こ の可能アームを微少にコントコールしたがら動か すための転動投稿62、例をガパルスモータを備 えた影動機線62と、前紀可動アーム61の長さ 方向に沿つて一直線状に並べられ且つ各々可動す - 461と面角に伸びるよう当該可動アーム61 に 間定して 討けられた複数の光ファイバー 7 とよ り成り、可効アーム61を動かすことによつて各 光フアイパー 7 が順次にレーザー発振器 5 よりの レーザー光線の光路中に位置されるようになつて いる。各光ファイパー7は、加熱炉に取り付けら

帰電, 線電事故を起こす危険があつた。

このようなことから、人手により名歌鏡装御の 点火を行う場合が多いが、放け個の機能送搬に一 つ一つ点火することは労力と時間を愛し、工業が 設備金体の自動運転を妨げる一因ともなつていた。 まる面の炉に作業員が近づくことは安全上問題 であった。

本発明はこのような背景のもとになされたもの であり、常に確実に自動点火を行うことができて 高い間似を得ることができ、しかも使用身合を 使いものとすることのできる点火波側を提供する ことを目的とするものできる。

以下図面によつて本発明の実施例について説明する。

第3 図は、本発明をパーナーの点火機数に適用 した例を示す体成図であり、第1 図と同符号のも のは同一部分若しくは相当部分を示す。1111. 121 は成量調整用の自動網閉弁である。

この実施例においては、セラミック部の耐熱材 で作られた点火部材 4 がパーナー 管1 0 内に突入

れた複数のパーナーの失々に渉修するためのもの であり、第3節では、そのりちの一つの光ファイ パー7(7人)が一つのパーナーに薄棒されたは、 線を示す。関与前配光ファイパー7人の一機能は、 レーザー 帰経等5よりのレーザー光線を成火筋材 4 の先機要面に導くより、光ファイパー7人の先 増脂が成火筋材4の先端に対向した決態で、パーナー管1の管管に接続終13人び助定部材14 を介して開発されている。

このような構成の延慢では、収物機構62を観 動することによって、各光フアイパーアが消灰化 レーザー系振節5 からのレーザー元節の光密・明え 位置されるよりに可動アーム61を物かす。別え ゼ光フアイパーア(7A)が前配機中に強かれたとすると、レーザー発振器5からのレーザー光 緑が当該光フアイパーア(7A) た介して点火総 材 40を微炎酸に限射され、これにより当該表面 が加熱される。そしてこの表面短度が十分高型に なつた接側預介111・121 を開き、批判ア 及び空気をパーナー管10月に減入して組合力ス 及び空気をパーナー管10月に減入して組合力ス

## 持周昭59-221523(3)

を作り、この組合ガスが点火部材もの高電になつ た装面に接触すると点火される。この点火が行わ た袋可能アーム61を始かすことによって光フ フイパー7(7 A)の誤りの光フブイパー7(7 B)が前紀光路中に置かれ、この光フブイパー7 (7 B)が接続されたパーナーにて開催にして点 火が行われ、こうして頂次にパーナーの点火が行 われることになる。

上述の実施例はよれば次のような必要がある。 レーザー光磁の照射により点火極可4の表面を 加熱するようにしてかり、一方レーザー光磁の正 水が一は相当とまくすることができるので、点 火部材4の仮面でメストやタール等が付着してい でもこれらは燃勢して除去されてしまうから、前 記銭面は常に高温の状態で混合ガスと超触することになり、使って不感動を含む燃料ガスを用いる 場合にも点火ミスを生じるかそれがなく、この納 果実に衝撃に自動点火を行うことができる。

電気的手段により点火を行うものではないから 点火稲材4として金銭以外の材料を使用すること ができるので、例えばセラミック等の計酸化性の 大きいものを用いることにより装置の使用寿命が 長いものとなる。

レーザー光線の光路を形成する光ファイバー 7 としては、細くて解析なものを用いることができ るため、従来使用されていた電線グタトが不要と なるから、配線作業が容易なものとなる上、配線 のためのスペースが狭くなる。加えて裏電圧線の 配線が不要となることから、消電、高度のかそれ がなくて安全性が高い。

レーザー光線を光フアイパー 7 により点火部材 4 の疫面に導くよりにしているため、レーザー発 級器 5 をパーナーから難した位便にかくとといった 、 従コてレーザー発振器 5 の保護を図ることが できる上、メンテナンスが容易なものとなる。

複数の光ファイパー1を用いてとれらに膜次に レーザー光線を導入するといつた手法により、1 個のレーザー飛線階3で複数のパーナーの点火を 行りととができ、そりすることによつてコストダ タンを図ることができる上パーナーの数が増えて

もレーザー発援器5によりスペースをとられることがない。

ととで本稿朝においては、レーザー格振器5よりのレーザー先額の光路を光ファイパー7の各本に成次に切りがえていくためには、第4回に示すように、間控された支持アーム63に先ファイパー7の脚を設けると共に、当該先ファイパー7の 師とレーザー 先駆答 5との間に可変 (後64によって 領き を変えることのできるミラー65を配設し、とのミラー65の領害を変えることによって 光防の切壊えを行りようにしてもよい。

尚本発明では、切替機構6を用いずに1個の機 続装膿に1個のレーザー発掘器を用いてもよい。 以上のように本発明によれば、レーザー光線を

点火部材の製部に照射してこれを加納することに より点火を行うよりにしているため、点火部材の 製面にダメト等が信着しても点火も不を生ずるか それがなくて常に確実に自動点火を行うととが 電信機性が高い、また点火部材にセッミック等を 用いることができるので長い使用寿命を得ること 

#### 図面の簡単な説明

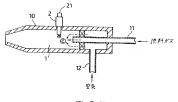
第1図及び第2図は従来の点火接艦を示す縦断 関面図、第3図は本発明の実施列を示す構成図、 第4図はレーザー光線の光路切着機構の一例を示 す機面図である。

1 …鴉会ガメの疫跡、10 …パーナー省、11 … 燃料供給管、12 …空気供給管、2 …点火プラグ、3 …輪離コイル、4 …点火飯材、5 …レータ 一 低級路、6 … 少元 後級 6 1 …可能アーム、62 … 駆動嫌縁、65 …ミラー、7 …光フアイパー

出願人代理人 坂 本

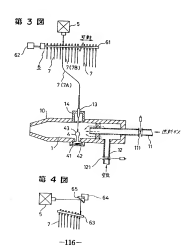






# 第2図





2/2/2009, EAST Version: 2.3.0.3